

GHGH *Druty w izolacji włókno szklane*

Najbardziej popularny i korzystny cenowo materiał izolacyjny. Ogólnie stosowany do wytwarzania prostych termopar.

Żyły biegnące równolegle, każda w izolacji włókno szklane GH. Zewnętrzny płaszcz z plecionego włókna szklanego GH (impregnowanego), owalny. Przeznaczony do stosowania w suchych pomieszczeniach o niewielkim obciążeniu mechanicznym.

Wytrzymałość temperaturowa izolacji od -40°C do +600°C.



Oznaczenie izolacji	Ilość żył / Średnica	Wymiar zewnętrzny	Kształt	Typ termopary / Oznaczenie barwne					Kod zamówieniowy
				K	J	T	N	E	
GHGH izolacja włókno szklane (-40..+600°C)	2 x 0.50 mm	1.5x2.4 mm	owalny	✓	✗	✗	✓	✗	GHGH-xx-2x0.50mm
	2 x 1.00 mm	1.8x3.1 mm	owalny	✓	✗	✗	✗	✗	GHGH-xx-2x1.00mm

xx – podać oznaczenie materiału żył (np. GHGH-K-2x1.00mm)

KFKF *Druty w izolacji włókno ceramiczne*

Materiał izolacyjny odporny na bardzo wysokie temperatury. Ogólnie stosowany do wytwarzania prostych termopar.

Żyły biegnące równolegle, każda w izolacji włókno ceramiczne KF. Zewnętrzny płaszcz z plecionego włókna ceramicznego, owalny. Przeznaczony do stosowania w suchych pomieszczeniach o niewielkim obciążeniu mechanicznym.

Wytrzymałość temperaturowa izolacji od 0°C do +1200°C.



Oznaczenie izolacji	Ilość żył / Średnica	Wymiar zewnętrzny	Kształt	Typ termopary / Oznaczenie barwne					Kod zamówieniowy
				K	J	T	N	E	
KFKF izolacja włókno ceramiczne (0..+1200°C)	2 x 0.80 mm	2.3x3.9 mm	owalny	✓	✗	✗	✓	✗	KFKF-xx-2x0.80mm
	2 x 1.30 mm	2.8x4.9 mm	owalny	✓	✗	✗	✓	✗	KFKF-xx-2x1.30mm

xx – podać oznaczenie materiału żył (np. KFKF-K-2x0.80mm)